

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/EP2005/001101

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER  
 IPC 7 G09F7/08 G09F7/22

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 G09F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data

## C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

| Category * | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages   | Relevant to claim No.          |
|------------|--|--------------------------------|
| X<br>A     | DE 91 04 107 U1 (DIGI TABLE THIELEN GMBH,<br>4300 ESSEN, DE) 29 May 1991 (1991-05-29)<br>page 3, line 29 - page 4, line 28; figures<br>1,3 | 1-4,<br>10-12<br>5-9,<br>13-16 |
| X          | FR 2 765 021 A (MBS SIGNALETIQUE)<br>24 December 1998 (1998-12-24)<br>page 1, line 23 - page 3, line 27; figure<br>1                       | 1-3                            |
| X          | EP 0 598 196 A (HAGER ELECTRO GMBH)<br>25 May 1994 (1994-05-25)<br>column 3, line 5 - column 4, line 9;<br>figures 3,4                     | 1-3                            |
| A          | GB 2 164 916 A (* BRITISH<br>TELECOMMUNICATIONS PLC)<br>3 April 1986 (1986-04-03)<br>the whole document                                    | 1-16                           |

☐ Further documents are listed in the continuation of box C.

☒ Patent family members are listed in annex.

## \* Special categories of cited documents:

\*A\* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

\*E\* earlier document but published on or after the international filing date

\*L\* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

\*O\* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

\*P\* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

\*T\* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

\*X\* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

\*Y\* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

\*Z\* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

28 October 2005

Date of mailing of the international search report

08/11/2005

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  
 NL - 2280 HV Rijswijk  
 Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl  
 Fax (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Pavlov, V

BEST AVAILABLE COPY

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/EP2005/001101

| Patent document<br>cited in search report |    | Publication<br>date | Patent family<br>member(s) | Publication<br>date |
|---|----|---------------------|----------------------------|---------------------|
| DE 9104107                                | U1 | 29-05-1991          | NONE                       |                     |
| FR 2765021                                | A  | 24-12-1998          | NONE                       |                     |
| EP 0598196                                | A  | 25-05-1994          | DE 4238612 A1              | 19-05-1994          |
| GB 2164916                                | A  | 03-04-1986          | NONE                       |                     |

DECI AVAILABLE COPY

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/001101

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES  
IPK 7 G09F7/08 G09F7/22

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)  
IPK 7 G09F

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

## C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

| Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile  | Betr. Anspruch Nr.             |
|------------|---|--------------------------------|
| X<br>A     | DE 91 04 107 U1 (DIGI TABLE THIELEN GMBH,<br>4300 ESSEN, DE) 29. Mai 1991 (1991-05-29)<br>Seite 3, Zeile 29 - Seite 4, Zeile 28;<br>Abbildungen 1,3 | 1-4,<br>10-12<br>5-9,<br>13-16 |
| X          | FR 2 765 021 A (MBS SIGNALETIQUE)<br>24. Dezember 1998 (1998-12-24)<br>Seite 1, Zeile 23 - Seite 3, Zeile 27;<br>Abbildung 1                        | 1-3                            |
| X          | EP 0 598 196 A (HAGER ELECTRO GMBH)<br>25. Mai 1994 (1994-05-25)<br>Spalte 3, Zeile 5 - Spalte 4, Zeile 9;<br>Abbildungen 3,4                       | 1-3                            |
| A          | GB 2 164 916 A (* BRITISH<br>TELECOMMUNICATIONS PLC)<br>3. April 1986 (1986-04-03)<br>das ganze Dokument  | 1-16                           |

☐ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

\* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

\*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

\*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

\*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

\*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

\*P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

\*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

\*X\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

\*Y\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahelegend ist

\*Z\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

28. Oktober 2005

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

08/11/2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Pavlov, V

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/001101

| Im Recherchenbericht<br>angeführtes Patentdokument |    | Datum der<br>Veröffentlichung | Mitglied(er) der<br>Patentfamilie | Datum der<br>Veröffentlichung |
|--|----|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| DE 9104107   | U1 | 29-05-1991                    | KEINE                             |                               |
| FR 2765021   | A  | 24-12-1998                    | KEINE                             |                               |
| EP 0598196   | A  | 25-05-1994                    | DE 4238612 A1                     | 19-05-1994                    |
| GB 2164916   | A  | 03-04-1986                    | KEINE                             |                               |

BEST AVAILABLE COPY